

# 战略性新兴产业发展状况与前景规划分析报告2023-2029年

产品名称	战略性新兴产业发展状况与前景规划分析报告2023-2029年
公司名称	北京中研智业信息咨询有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区北苑东路19号院4号楼27层2708（注册地址）
联系电话	010-57126768 15263787971

## 产品详情

战略性新兴产业发展状况与前景规划分析报告2023-2029年【报告编号】：407432【出版时间】：2023年8月【出版机构】：中研智业研究院【交付方式】：EMIL电子版或特快专递【报告价格】：【纸质版】：6500元【电子版】：6800元【纸质+电子】：7000元  
免费售后服务一年，具体内容及订购流程欢迎咨询客服人员。

第1章：战略性新兴产业科技成果转化的基本概述1.1 科技成果转化相关概述1.1.1 科技成果的界定1.1.2 科技成果转化的界定1.1.3 科技成果转化相关概念辨析（1）各相似概念的侧重点（2）科技成果转化与技术转移的差异1.2 战略性新兴产业科技成果转化相关概述1.2.1 战略性新兴产业科技成果转化的界定（1）战略性新兴产业的界定及类别（2）战略性新兴产业科技成果转化概念1.2.2 战略性新兴产业科技成果转化的主体1.2.3 战略性新兴产业科技成果转化的途径1.2.4 战略性新兴产业科技成果转化的过程（1）选题或科研立项阶段（2）研究开发阶段（3）中试改进阶段（4）市场扩散阶段1.3 本报告的数据来源及统计标准说明第2章：中国战略性新兴产业科技成果转化发展环境分析2.1 中国战略性新兴产业科技成果转化政策环境分析2.1.1 我国科技创新政策体系分析2.1.2 相关政策汇总及解读（1）国家层面（2）地方层面2.1.3 获取优惠政策的路径分析（1）高校获取科技成果转化优惠政策路径分析（2）企业获取科技成果转化优惠政策路径分析（3）中介机构获取科技成果转化优惠政策路径分析2.1.4 政策环境的影响分析2.2 中国战略性新兴产业科技成果转化经济环境分析2.2.1 宏观经济发展现状（1）GDP情况（2）工业经济增长情况（3）固定资产投资情况2.2.2 宏观经济发展展望2.2.3 行业发展与经济的相关性2.3 中国战略性新兴产业科技成果转化社会环境分析2.3.1 居民收支水平（1）居民收入水平（2）居民消费水平2.3.2 数字社会发展情况（1）数字政府发展概况（2）智慧城市发展概况2.3.3 社会环境的影响分析2.4 中国战略性新兴产业科技成果转化技术环境分析2.4.1 我国科技研发投入情况（1）投入力度分析（2）投入强度分析2.4.2 科技人力资源总量规模2.4.3 科研机构的建设与运营2.4.4 技术环境的影响分析第3章：国外战略性新兴产业科技成果转化模式及经验借鉴3.1 美国战略性新兴产业科技成果转化模式与典型案例分析3.1.1 美国促进战略性新兴产业科技成果转化举措（1）立法先行（2）构建多样化的科技成果转化中介机构（3）提供稳定多元的资金投入3.1.2

### 美国战略性新兴产业科技成果转化模式3.1.3

美国战略性新兴产业科技成果转化模式典型案例（1）亚利桑那州立大学（2）美国制造业创新中心3.2

德国战略性新兴产业科技成果转化模式与典型案例分析3.2.1 德国促进战略性新兴产业科技成果转化举措（1）建立严格的知识产权法律保护制度，营造有利于科技成果转化的政策环境（2）设立多种形式的产业技术创新联盟（3）建立多层次的技术转移服务平台3.2.2 德国战略性新兴产业科技成果转化模式概况3.2.3 德国战略性新兴产业科技成果转化模式典型案例（1）德国弗劳恩霍夫研究院（2）德国史太白技术转移中心3.3

英国战略性新兴产业科技成果转化模式与典型案例分析3.3.1 英国促进战略性新兴产业科技成果转化举措3.3.2

英国战略性新兴产业科技成果转化模式概况3.3.3 英国战略性新兴产业科技成果转化模式典型案例（1）英国弹射创新中心（2）英国技术集团（BTG）（3）剑桥大学3.4

日本战略性新兴产业科技成果转化模式与典型案例分析3.4.1 日本促进战略性新兴产业科技成果转化举措（1）制定、完善科技成果转化的相关法律（2）政府出面推动，直接干预科技成果转化（3）建立多元的技术转移机构3.4.2 日本战略性新兴产业科技成果转化模式概况3.4.3

日本战略性新兴产业科技成果转化模式典型案例（1）日本科学技术振兴机构（2）庆应义塾大学3.5

国外战略性新兴产业科技成果转化模式经验借鉴总结第4章：中国战略性新兴产业科技成果转化发展分析4.1

中国科技成果的发展现状4.1.1 中国科技成果总量4.1.2 中国科技成果的来源4.1.3

中国科技成果的构成（1）按科技成果的类型（2）按科技成果登记地4.1.4 中国科技成果产业分布4.1.5

中国科技成果区域分布4.1.6 中国科技成果完成单位4.1.7 中国科技成果评价方式4.2

中国科技成果转化的发展现状4.2.1 中国科技成果转化总体概况（1）专利产业化率（2）专利许可率（3）专利zhuangrang率（4）专利作为财产作价入股比例（5）专利实施率4.2.2

不同课题来源成果的转化现状（1）政府项目成果的应用现状（2）社会项目成果的应用现状4.2.3

各地区科技成果的转化现状（1）产业化应用比例（2）未应用原因分析4.3

中国战略性新兴产业科技成果转化发展现状4.3.1 战略性新兴产业科技成果转化的特点4.3.2 战略性新兴产业科技成果发展现状（1）高新技术领域科技成果登记总量（2）高新技术领域科技成果的产业分布（3）

高新技术领域科技成果的区域分布（4）高新技术领域科技成果的完成单位4.3.3 战略性新兴产业科技成果转化现状（1）高新技术领域科技成果的应用情况（2）高新技术领域科技成果未应用原因分析4.4 中国战略性新兴产业科技成果转化发展痛点分析第5章：中国高校院所战略性新兴产业科技成果转化现状及模式

5.1 中国高校院所战略性新兴产业科技成果转化现状分析5.1.1

高校院所科技研发现状（1）科研投入情况（2）科研产出及成果5.1.2

高校院所战略性新兴产业科技成果产出情况5.1.3

高校院所战略性新兴产业科技成果转化成效（1）成果应用状态分析（2）成果未应用原因分析5.1.4

高校院所战略性新兴产业科技成果转化竞争格局（1）单位竞争格局分析（2）区域竞争格局分析5.2

中国高校院所战略性新兴产业科技成果转化模式分析5.2.1

大学科技园模式分析（1）可行性分析（2）实效性分析5.2.2

技术zhuangrang模式分析（1）可行性分析（2）实效性分析5.2.3

自办产业模式分析（1）可行性分析（2）实效性分析5.2.4

产学研合作模式分析（1）可行性分析（2）实效性分析（3）模式创新现状5.3

中国高校院所战略性新兴产业科技成果转化案例分析5.3.1

中国科学院战略性新兴产业科技成果转化分析（1）科研概况（2）成果转化模式（3）成果转化成效5.3.2

清华大学战略性新兴产业科技成果转化分析（1）科研概况（2）成果转化模式（3）成果转化成效5.3.3

上海交通大学战略性新兴产业科技成果转化分析（1）科研概况（2）成果转化模式（3）成果转化成效5.3.4

华东理工大学战略性新兴产业科技成果转化分析（1）科研概况（2）成果转化模式（3）成果转化成效5.3.5

北京大学战略性新兴产业科技成果转化分析（1）科研概况（2）成果转化模式（3）成果转化成效5.3.6

高校院所战略性新兴产业科技成果转化经验借鉴第6章：中国企业战略性新兴产业科技成果转化现状及模式6.1 中国企业战略性新兴产业科技成果转化现状分析6.1.1

中国企业科技研发现状（1）科研投入情况（2）科研产出及成果6.1.2

中国企业战略性新兴产业科技成果转化产出情况6.1.3

中国企业战略性新兴产业科技成果转化转化成效（1）成果应用状态分析（2）成果未应用原因分析6.1.4

中国企业战略性新兴产业科技成果转化竞争格局6.2 中国企业战略性新兴产业科技成果转化模式分析6.2.1

自主研发模式分析（1）可行性分析（2）实效性分析6.2.2

引进技术模式分析（1）可行性分析（2）实效性分析6.2.3

技术联盟模式分析（1）可行性分析（2）实效性分析6.2.4

风险投资模式分析(1)可行性分析(2)实效性分析6.3  
中国企业战略性新兴产业科技成果转化案例分析6.3.1  
中化重庆涪陵化工有限公司(1)公司发展概况(2)公司技术研发实力(3)公司成果转化案例6.3.2 中国电建集团成都勘测设计研究院有限公司(1)公司发展概况(2)公司技术研发实力(3)公司成果转化案例6.3.3  
厦门宝太生物科技有限公司(1)公司发展概况(2)公司技术研发实力(3)公司成果转化案例6.3.4 成都秦川物联网科技股份有限公司(1)公司发展概况(2)公司技术研发模式(3)公司技术研发实力与成果6.3.5 企业战略性新兴产业科技成果转化经验借鉴第7章：中国科技中介机构技术成果转化现状及模式7.1 中国科技中介机构技术成果转化现状分析7.1.1 中国科技中介机构的类别及功能7.1.2 中国科技中介机构发展规模分析(1)生产力促进中心发展规模(2)科技企业孵化器发展规模(3)众创空间发展规模(4)其他独立第三方机构7.1.3 中国科技中介机构技术成果转化现状(1)生产力促进中心转化现状(2)科技企业孵化器转化现状(3)众创空间转化现状7.2 中国科技中介机构技术成果转化运营模式分析7.2.1 生产力促进中心的转化运营模式分析(1)政府及行政管理部门建立模式(2)科研院所、院校建立模式(3)协作共建模式7.2.2 科技企业孵化器的转化运营模式分析(1)政府主导的事业化运行模式(2)政府主导的企业化运行模式(3)民间资本主导的企业化运行模式7.2.3 众创空间的转化运营模式分析7.3 中国科技中介机构技术成果转化运营案例分析7.3.1 生产力促进中心转化运营案例分析(1)北京软件与信息服务业促进中心(2)中机生产力促进中心(3)江苏省生产力促进中心7.3.2 科技企业孵化器转化运营案例分析(1)广东装备智造与信息创新创业园(2)北京北航天汇科技孵化器有限公司(3)上海杨浦科技创业中心有限公司(4)成都新谷孵化器有限公司7.3.3 众创空间转化运营案例分析(1)先进无线通信合创空间(2)南京先进激光技术研究院第8章：中国重点区域战略性新兴产业科技成果转化现状及前景8.1 中国战略性新兴产业科技成果转化潜力区域概览8.2 广东省战略性新兴产业科技成果转化现状及前景8.2.1 广东省战略性新兴产业科技成果转化发展环境(1)科技活动概况(2)科技成果转化相关政策(3)战略性新兴产业发展现状8.2.2 广东省战略性新兴产业科技成果转化现状分析8.2.3 广东省战略性新兴产业科技成果转化前景分析8.3 江苏省战略性新兴产业科技成果转化现状及前景8.3.1 江苏省战略性新兴产业科技成果转化发展环境(1)科技活动概况(2)科技成果转化相关政策(3)战略性新兴产业发展现状8.3.2 江苏省战略性新兴产业科技成果转化现状分析8.3.3 江苏省战略性新兴产业科技成果转化前景分析8.4 北京市战略性新兴产业科技成果转化现状及前景8.4.1 北京市战略性新兴产业科技成果转化环境分析(1)科技活动概况(2)科技成果转化相关政策(3)战略性新兴产业发展现状8.4.2 北京市战略性新兴产业科技成果转化现状分析8.4.3 北京市战略性新兴产业科技成果转化前景分析8.5 浙江省战略性新兴产业科技成果转化现状及前景8.5.1 浙江省战略性新兴产业科技成果转化环境分析(1)科技活动概况(2)科技成果转化相关政策(3)战略性新兴产业现状8.5.2 浙江省战略性新兴产业科技成果转化现状分析8.5.3 浙江省战略性新兴产业科技成果转化前景分析8.6 上海市战略性新兴产业科技成果转化现状及前景8.6.1 上海市战略性新兴产业科技成果转化环境分析(1)科技活动概况(2)科技成果转化相关政策(3)战略性新兴产业发展现状8.6.2 上海市战略性新兴产业科技成果转化现状分析8.6.3 上海市战略性新兴产业科技成果转化前景分析第9章：中国战略性新兴产业科技成果转化发展前景及投资分析9.1 中国战略性新兴产业科技成果转化前景预测9.1.1 中国战略性新兴产业科技成果转化需求环境分析(1)创新型国家建设的需要(2)战略性新兴产业的发展需求(3)科技型中小企业发展现状9.1.2 中国战略性新兴产业科技成果转化前景预测9.2 中国战略性新兴产业科技成果转化投资机会分析9.2.1 区域投资机会分析9.2.2 细分产业投资机会9.3 中国战略性新兴产业科技成果转化发展建议图表目录图表1：部分文献对科技成果的界定图表2：科技成果转化与技术转移的内涵差异比较图表3：科技成果转化相似概念及其侧重点图表4：科技成果转化与技术转移的内涵差异比较图表5：战略性新兴产业的类别图表6：战略性新兴产业科技成果转化的主体图表7：战略性新兴产业科技成果转化的主要途径图表8：战略性新兴产业科技成果转化流程图图表9：战略性新兴产业科技成果转化在选题或科研立项阶段的任务和目标图表10：战略性新兴产业科技成果转化在研究开发阶段的任务和目标图表11：战略性新兴产业科技成果转化在中试改进阶段的任务和目标图表12：战略性新兴产业科技成果转化在市场扩散阶段的任务和目标图表13：中国科技创新政策体系图表14：截至2023年中国战略性新兴产业科技成果转化相关政策汇总及解读(国家层面)图表15：截至2023年中国主要省市的战略性新兴产业科技成果转化主要政策汇总图表16：中介机构获取科技成果转化的相关优惠政策图表17：2009-2023年中国GDP规模及增长情况(单位：万亿元，%)图表18：2014-2023年中国规模以上工业增加值及增长率走势图(单位：万亿元，%)图表19：

2016-2023年全国固定资产投资及其增长速度（单位：万亿元；%）图表20：2024年中国主要经济zhibiao增长及预测（单位：%）图表21：2017-2023年中国GDP总额与战略性新兴产业科技成果转化市场的相关性分析图表22：2009-2023年中国城镇居民家庭和农村居民家庭人均可支配收入变动图（单位：元，%）图表23：2014-2023年中国居民人均消费支出额（单位：元）图表24：中国数字政府发展现状图表25：中国智慧城市发展概况图表26：2012-2023年中国研究与试验发展R&D经费支出总量与增长趋势（单位：亿元，%）图表27：2012-2023年中国研究与试验发展R&D经费支出强度增长趋势（单位：%）图表28：2018-2023年中国研究与试验发展人员全时当量（单位：万人/年）图表29：2023年中国国家重点实验室主要学科分布情况（单位：%）图表30：美国立法促进科技成果转化解读图表31：美国科技成果转化中介机构分类图表32：亚利桑那州立大学的“一体两翼”模式图表33：OKED具体职能介绍图表34：Skysong运行的项目介绍图表35：AzTE的主要职责介绍图表36：美国制造业创新中心介绍图表37：美国制造业创新中心的创新生态系统图表38：美国制造业创新中心的项目运作流程图表39：美国制造业创新中心采用促进技术转化和应用的措施分析图表40：德国科技成果转化的政策环境分析图表41：德国弗劳恩霍夫研究院运营模式特点图表42：德国史太白技术转移中心组织架构及不同机构的职责介绍图表43：德国史太白技术转移中心的运营特点分析图表44：英国促进战略性新兴产业科技成果转化的重点举措图表45：英国弹射创新中心分布图图表46：剑桥大学战略性新兴产业科技成果转化模式图表47：日本科学技术振兴机构运营模式特点图表48：庆应义塾大学推动战略性新兴产业科技成果转化运营模式特点图表49：国外战略性新兴产业科技成果转化模式经验借鉴总结图表50：2012-2023年中国科技成果登记总量（单位：项，%）图表51：截至2023年中国科技成果登记总量的来源构成（单位：%）图表52：中国科技成果的登记结构（按科技成果类型）（单位：项，%）图表53：中国科技成果的登记结构（按登记地）（单位：项，%）图表54：中国应用技术成果的登记结构（单位：%）图表55：中国地方科技成果登记数量区域分布情况（单位：项，%）图表56：中国地方科技成果登记数量主要经济地带分布情况（单位：项）图表57：截至2023年中国科技成果完成单位的变化趋势（单位：项）图表58：截至2023年中国科技成果评价方式分析（单位：项）图表59：2023年不同专利权人有效专利产业化率（单位：%）图表60：2023年不同专利权人有效专利许可率（单位：%）图表61：2023年不同专利权人有效专利zhuanrang率（单位：%）图表62：2023年专利作为财产作价入股比例（单位：%）图表63：2023年专利作为财产作价入股比例（单位：%）图表64：中国应用技术成果-政府项目成果的应用情况（单位：项，家，万元）图表65：中国应用技术成果-政府项目成果未应用原因的分布（单位：%）图表66：中国应用技术成果-社会项目成果的应用情况（单位：项，家，万元）图表67：中国应用技术成果-社会项目成果未应用原因的分布（单位：%）图表68：中国各地区应用技术成果的产业化应用比例（单位：%）图表69：中国战略性新兴产业科技成果转化特点分析图表70：2016-2023年中国高新技术领域科技成果登记数量变化趋势（单位：项）图表71：截至2023年中国应用技术成果高新技术领域分布（单位：%）图表72：中国各地方应用技术成果-高新技术领域科技成果的产业分布（单位：%）图表73：中国主要经济带应用技术成果-高新技术领域科技成果的产业分布（单位：%）图表74：中国各类成果完成单位应用技术成果在高新技术领域的分布情况（单位：%）图表75：2018-2023年中国高新技术领域科技成果的产业化应用情况（按所属产业）（单位：%）图表76：2017-2023年中国重大技术合同成交额增长趋势（单位：亿元）图表77：中国战略性新兴产业科技成果转化发展痛点分析图表78：2017-2023年中国高等学校科研投入情况（单位：个，万人，亿元）图表79：2023年中国高等学校PCT国际专利申请排名（单位：名，项）图表80：2016-2023年中国高等学校科研产出及成果（单位：万篇，万种，万件）图表81：中国高校院所战略性新兴产业科技成果分布情况（单位：%）图表82：中国高校院所应用技术成果转化数量及效益情况（单位：项，亿元）图表83：中国高校院所应用技术成果的应用状态分布（单位：%）图表84：2023年中国高校院所应用技术成果未应用原因分布（单位：%）图表85：中国各省市的高校院所转化科技成果的合同金额排名（单位：万元）图表86：中国各省市的高校院所转化科技成果的合同金额排名（单位：万元）图表87：大学科技园的基本功能分析图表88：2012-2023年中国国家大学科技园数量情况（单位：个）图表89：2012-2023年中国国家大学科技园在孵企业数量（单位：个）图表90：2012-2023年中国国家大学科技园在孵企业总收入变化趋势（单位：亿元）图表91：2012-2023年中国国家大学科技园累计毕业企业数量（单位：个）图表92：技术zhuanrang模式可行性分析图表93：2018-2023年中国科研机构、高校的技术合同成交量情况（单位：项）图表94：2018-2023年中国科研机构、高校的技术合同成交金额情况（单位：亿元）图表95：高校院所自办产业模式可行性分析图表96：北大方正集团有限公司业绩情况（单位：亿元）图表97：企业产学研合作模式可行性分析图表98：中国部分高校院所深化产学研合作概况图表99：中国各类产学研创新模式分析图表100：2023年全球自然指数（Nature index）年度榜单TOP10（单位：%）图表101：2016-2023年中国科学院专利申请量、授权量变化趋势（单位：项）图表102：中科院西安光学精密机械研究所-甲醇制取低碳烯烃（DMTO

) 技术成果转化路径图表103：中国科学院衍生企业的运作模式图表104：中国科学院科技成果转移转化经济效益按技术领域分类（单位：个，亿元）图表105：2023年清华大学科研机构分布情况（单位：%）图表106：2018-2023年清华大学知识产权情况（单位：项）图表107：清华大学科技成果转化体系图表108：清华大学科技成果转化体系中的主要部门图表109：2018-2023年清华大学科技成果转化情况（单位：项，亿元）图表110：2023年上海交通大学科研平台数量情况（单位：个）图表111：2023年上海交通大学科研产出情况（单位：）图表112：上海交通大学产研院服务内容图表113：上海交通大学科技成果转化方式的侧重点分析图表114：上海交通大学科技成果转化主体分析图表115：上海交通大学科技成果转化流程分析图表116：上海交通大学科技成果转化成效情况（单位：项，万元）图表117：华东理工大学科研平台情况图表118：2017-2023年华东理工大学guojiaji奖项情况图表119：华东理工大学技术zhuangrang情况（单位：个，千元）图表120：2023年北京理工大学理工医科科技创新基地情况（单位：个）